



भारत का राजपत्र

The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 2561]

नई दिल्ली, मंगलवार, दिसम्बर 16, 2014/अग्रहायण 25, 1936

No. 2561]

NEW DELHI, TUESDAY, DECEMBER 16, 2014/AGRAHAYANA 25, 1936

रेल मंत्रालय

(रेलवे बोर्ड)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 15 दिसम्बर, 2014

रेल अधिनियम, 1989 की धारा 20A के अंतर्गत अधिसूचना

का.आ. 3197(अ).—रेल अधिनियम, 1989 की धारा 20A की उप-धारा (1) (जिसे इसके पश्चात उक्त अधिनियम कहा गया है) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए (89 का 24) केन्द्रीय सरकार, सार्वजनिक उद्देश्य के लिए संतुष्ट होने के बाद ऐसी भूमिका, जिसका संक्षिप्त वर्णन संलग्न अनुसूची में दिया गया है, जो कि विशेष रेल परियोजना, अर्थात्, भूपदेवपुर-रायगढ़ (मंडकोलियरी) (63 किमी), के छत्तीसगढ़ राज्य में निष्पादन के लिए आवश्यक है, एतद्वारा अधिग्रहण करने के अपने आशय की घोषणा करती है;

उक्त भूमि में हितबद्ध कोई व्यक्ति इस अधिसूचना के राजपत्र में प्रकाशित होने की तरीख से तीस दिन के भीतर उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (1) के अधीन, पूर्वोक्त प्रयोजन के लिये ऐसी भूमि के अर्जन एवम उपयोग के सम्बन्ध पर आक्षेप कर सकेगा।

ऐसा प्रत्येक आक्षेप, सक्षम प्राधिकारी, यानि अतिरिक्त कलेक्टर, रायगढ़ को ज़िलाधीश कार्यालय, रायगढ़, छत्तीसगढ़ को लिखित में किया जाएगा और उसके आधार उपवर्णित किए जाएंगे तथा सक्षम प्राधिकारी आक्षेपकर्ता को वैयक्तिक रूप से या विधि व्यवसायी के माध्यम से सुनवाई का अवसर प्रदान करेगा और ऐसे सभी आक्षेपों की सुनवाई करने तथा ऐसी अतिरिक्त जांच, यदि कोई हो तो, करने के पश्चात्, जो सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा, आक्षेपों को या तो अनुज्ञात या अनअनुज्ञात कर सकेगा;

उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (2) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई भी आदेश अंतिम होगा;

इस अधिसूचना के अधीन आने वाली भूमि का रेखांक एवं अन्य व्योरे उपलब्ध हैं और हितबद्ध व्यक्ति द्वारा उनका निरीक्षण सक्षम प्राधिकारी के उपरोक्त कार्यालय में किया जा सकता है।

अनुसूची

छत्तीसगढ़ राज्य में नई लाइन-विशेष रेल परियोजना, अर्थात्, भूपदेवपुर-रायगढ़ (माँड कोलियरी) (63 किमी) के लिए अधिग्रहण किये जाने के लिये संरचना के सहित या उसके रहित भूमि का संक्षिप्त विवरण

ज़िला का नाम: रायगढ़		ज़िला का नाम: रायगढ़	
तालुका : खरसिया		तालुका : खरसिया	
क्रम	गांव का नाम	खसरा संख्या	क्षेत्रफल (हेक्टेयर में)
(1)	(2)	(3)	(4)
1	गुरदा	472/1	0.008
		466/2	0.105
		472/2	0.008
		467/1	0.129
		472/3	0.008
		466/3	0.081
		472/4	0.008
		473	0.097
		468/1	0.073
		462/4	0.097
		462/3	0.081
		462/2	0.105
		462/1	0.085
		482/5	0.049
		451/2	0.040
		434	0.121
		364	0.174
		366	0.040
		384/2	0.040
		380	0.040
		474/1	0.162
		377/2	
		378/1ख	
		381/1	0.271
		382	
		383	0.162
		378/1क	0.008

		377/1	0.044			384/1	0.012
		381/2	0.032			374	0.105
		378/2	0.020			373	0.016
2	मौहापाली	41/6	0.405	2	मौहापाली	18/1	0.016
		41/7	0.061			18/2	
		41/16	0.180			17	0.263
		22/2	0.065			15/1	0.016
		22/1	0.138			12/4	0.364
		22/8	0.101			12/7	0.081
		22/6	0.089			12/6	
		22/5	0.210			15/2	0.131
		44/2	0.182			16/2	
		42/2	0.121			16/6	0.312
		5	0.364			9/3	0.061
3	मदनपुर	214	0.367	3	मदनपुर	241/1	0.032
		210/2	0.008			241/2	0.121
		211/2	0.040			251	0.421
		213/2	0.004			252/1	0.065
		212	0.283			253	0.283
		215/1	0.008			277/1	0.085
		211/1क	0.114			276/2	0.356
		211/1ख	0.113			268/7	0.061
		211/1ग	0.113			275/1	0.230
		273/4क	0.061			275/2	0.121
		210/1	0.250			274/1ग	0.028
		226/1	0.052			274/1ख	0.032
		229/4	0.089			270/1	0.331
		272/3	0.162			272/1	
		202/10	0.206			273/1	
		209/1क	0.182			274/1क	0.082
		209/1ख	0.061			274/2 क	0.069

		208/5	0.052			274/2ग	0.069
		228/1ख	0.190			225/2	0.072
		228/4	0.113			239	0.149
		228/3	0.311			240/1	0.162
		226/2	0.101			240/2	0.048
		229/3	0.092			240/3	0.170
		230/3				141	0.331
		236/2				238	0.202
		230	0.193			250	0.024
4	दहजरी	322/1	0.559	4	दहजरी	319/1	0.194
		322/2	0.081			319/7	0.049
		321	0.129			319/5	0.053
		319/4	0.202			319/11	0.161
		320/1	0.049			319/10	0.065
		320/3	0.008			319/15	0.061
		319/9	0.024				
5	खरसिया	33/1ग	0.081	5	खरसिया	23/2	0.166
		33/2	0.149			32/3	0.081
		33/1घ1	0.214			33/8	0.324
		33/1घ2	0.065			33/1क	0.234
		33/1घ3	0.065			33/1घ4	0.061
						33/1घ5	0.061
6	चोडा	374/1	0.169	6	चोडा	398/3	0.024
		368/7				398/4	0.077
		373/7	0.041			398/6	0.036
		412/1	0.219			410/1	0.012
		374/3	0.218			401	0.320
		373/9	0.028			411/5	0.291
		376	0.178			408/1	0.045
		623/1	0.396			411/1	0.138
		377/1	0.016			408/3क	0.050

		583/1	0.024		408/3ख	0.051	
		582/3	0.113		411/3	0.129	
		377/2	0.429		411/2	0.085	
		378/1	0.202		417/3	0.021	
		378/2	0.061		400	0.012	
		396	0.016		618	0.057	
		399	0.219		412/2	0.029	
		409/3क	0.263		413	0.012	
		408/2	0.223		607/1	0.053	
		585/2	0.162		606/2क	0.050	
		579/2			608	0.129	
		582/1			606/1	0.008	
		584	0.202		606/2ख	0.051	
		397	0.097		619/1	0.291	
		398/2	0.024		621/4	0.016	
		398/5	0.024		620	0.016	
		617/2	0.016		621/5	0.016	
		621/3	0.097				
7	भालुनारा	55/1क	0.133	7	भालुनारा	23/1	0.016
		55/1,ख	0.101			24/1ख	0.049
		55/1घ	0.101			24/3	0.380
		55/1ड	0.162			25/5	0.088
		57				25/6	0.135
		58/1ख kha	0.154			32/1ग	0.020
		12/2	0.021			25/7	0.049
		58/1थ tha	0.413			25/8	0.049
		58/1ट ta	0.583			25/4	0.256
		54	0.097			27/4	
		49/4	0.121			27/5	0.271
		25/3	0.121			28/1	0.134
		32/1च	0.170			29	0.049

		21/1	0.219			190/1	0.154
		16/1ग				191/3	0.061
		17/1	0.105			194/2	0.594
		18/1	0.202			195	0.032
		19/283	0.186			210	0.101
		251	0.101			209	0.028
		254	0.182			217/2	0.182
		49/3	0.032			217/1	0.021
		47/3	0.069			238/2क	0.449
		16/2क				238/1	0.121
		16/2ग	0.036			238/3	0.235
		16/1ग/4				240/1ब	0.142
		17/4	0.028			240/1ग	0.101
		16/1ग				241/2	0.647
		17/1ग	0.053			241/5	0.049
		241/4	0.517			241/1	0.259
		245/2	0.024			241/6	0.057
		246	0.097			252/2	0.154
		241/3	0.283			253/1	0.032
		240/1ब	0.231			253/3	0.162
		252/5	0.129			252/1	0.138
		252/3	0.186			253/2	0.142
		253/5	0.166			253/4	0.089
		252/4	0.243				
8	बानीपथर	249/1ग	0.093	8	बानीपथर	148/1	0.069
		214/1/4&5	0.239			171/1	0.004
		214/2/4&5				171/5	0.162
		214/3/4&5				180/11	0.008
		215/4&5				170/3	0.012
		202/4	0.012			164	0.016
		214/1/1	0.122			159	0.023

	214/2/1			158/1	0.024
	214/3/1			163/1	0.04
	215/1			179/4	0.04
	202/1	0.105		149	0.049
	214/1/2	0.065		151	0.166
	214/2/2			143	0.016
	214/3/2			142	0.101
	215/2			17	0.077
				47/1	0.05
	214/1/3	0.125		47/2	0.008
	214/2/3			48	0.02
	214/3/3			14/1	0.008
	215/3			14/2	
	202/3	0.073		47/3	0.144
	216/1	0.028		16	0.344
	216/2	0.024		4/4	0.028
	217/1	0.016		4/2	0.04
	217/3	0.014		8	0.073
	217/4	0.057		612	0.045
	171/4	0.093		6/1	0.057
	180/1	0.174		11	0.059
	163/2	0.12		7	0.101
	217/2	0.008		10	117
	218/1	0.024		9/1	0.328
	195/6	0.036		9/2	0.214
	214/4	0.024		147/1	0.012
	214/5	0.008		209	0.024
	202/2	0.178		213/12	0.058
	613	0.045		213/13	0.028
	203/1	0.234		213/14	0.243
	203/4	0.061		152	0.097

		203/7	0.162		195/9	0.219	
		210	0.04		195/3	0.024	
		195/8	0.223		150/2	0.146	
		195/4	0.02		171/2	0.024	
		180/13	0.016		171/3	0.036	
		195/7	0.105		146/1	0.146	
		195/2	0.028				
9.	भेलवाडीह	247	0.162	9.	भेलवाडीह	353/2	0.083
		249				344/2	0.073
		246/1क ka	0.25			344/3	0.073
		246/2क/2	0.105			416/1क/5	0.02
		246/2खkha	0.081			315/2	0.364
		244	0.34			345	0.134
		243/4	0.343			337/1	0.012
		245/1ग	0.02			316/2ख	0.073
		242	0.189			346	0.134
		238/2	0.089			347	0.049
		237	0.004			348	0.049
		236/1	0.02			472	0.101
		236/2	0.061			315/4क ka	0.093
		236/3	0.089			334	0.125
		235	0.024			314	0.053
		234	0.081			333/4	0.25
		233/1	0.041			335	0.04
		233/2	0.101			315/3	0.061
		233/3	0.012			315/6	0.072
		232	0.19			315/5	0.154
		231	0.028			315/1	0.222
		229	0.061			315/7	0.076
		142/2	0.028			315/4ख	0.032
		221/1	0.044			315/4ग	0.109

	427/1	0.032		467/1	0.032
	427/2	0.162		144/2	0.15
	428	0.126		469/1	0.081
	427/3	0.081		469/2	0.085
	336	0.072		470/4	0.073
	418/1	0.024		471/4	
	416/8	0.061		470/1	0.101
	416/1क/4	0.032		471/1	
	427/4	0.08		470/3	0.073
	427/5	0.032		471/3	
	221/2	0.022		470/2	0.073
	427/6	0.032		471/2	
	221/3	0.022		470/5	0.032
	427/7	0.038		471/5	
	349	0.069		475	0.316
	430/3	0.049		476	
	430/1	0.008		474	0.101
	430/2	0.028		477/3	0.016
	412/1	0.242		478/3	
	316/1	0.652		455	0.287
	414	0.016		477/4	0.049
	412/2क	0.036		478/4	
	412/2ख	0.036		486/2	0.109
	413	0.121		477/1	0.008
	350	0.016		478/1	
	394	0.218		454/3	0.04
	398	0.299		454/4	0.05
	399	0.004		454/5	0.045
	213	0.028		454/6	0.04
	397/3	0.032		139/2	0.024
	397/1	0.081		439	0.607

210/2क	0.024		440/2	0.053
211/2क	0.024		430/1	0.008
210/3	0.04		416/1क1 ka1	0.094
211/3	0.016		416/4ख	0.15
212	0.328		416/1ख	0.134
214	0.04		416/1ग	0.166
221/4	0.045		416/1क/2	0.02
221/5	0.045		142/1	0.04
220	0.036		416/4क ka	0.194
219	0.121		140/2	0.202
353/4	0.053		140/1	0.109
331/1	0.04		141/1	0.109
339/1	0.056		139/1	0.008
341/2	0.089		143/2	
342/2	0.045		145/1	0.186
339/3	0.073		146/1	0.093
343/1	0.053		211/1	0.073
341/1	0.057		147/3	0.057
341/3	0.064		144/1	0.028
342/1	0.068		142/4	0.156
343/2	0.02		353/3	0.032
353/1	0.061		344/1	0.073

[फा. सं. 2012/इनक्रा/12/52/पार्ट I]

नवीन टंडन, महाप्रबंधक, द पू म रेलवे, विलासपुर

MINISTRY OF RAILWAYS

(Railway Board)

NOTIFICATION

New Delhi, the 15th December, 2014

Notice under Section 20A of the Railways Act, 1989

S.O. 3197(E).—In exercise of powers conferred by sub section (1) of section 20A of the Railways Act 1989 (24 of 89) (hereinafter referred as the said Act), the Central Government, after being satisfied that for the public purpose, the land, brief description of which is given in the schedule annexed hereto, is required for the execution of Special

Railway Project, namely, Bhupdeopur-Raigarh (Mand Colliery) (63 km), in the State of Chhattisgarh, hereby declares its intention to acquire such land;

Any person interested in the said land may, within a period of 30 days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, raise objection to the acquisition of such land for the aforesaid purpose under sub-section 20D of the said Act;

Every objection shall be made to the Competent Authority, namely, Additional Collector, Raigarh, Collectorate Office, Raigarh, Chhattisgarh in writing, and shall set out grounds thereof and the Competent Authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or through a legal practitioner, and may, after hearing all such objections and after making such further enquiry, if any, as the Competent Authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections;

Any order made by the Competent Authority under sub-section (2) of section 20D of the said Act shall be final;

The land plans and other details of the land covered under this notification are available and can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the Competent Authority.

SCHEDULE

Brief description of the land to be acquired, with or without structure, for the Special Railway Project, namely, Bhupdeopur-Raigarh (Mand Colliery) (63 KM) in the State of Chhattisgarh

Name of District : Raigarh				Name of District : Raigarh			
Name of Taluka : Kharsia				Name of Taluka : Kharsia			
Serial Number	Name of Village	Khasra /Plot Number	Area (in Hect.)	Serial Number	Name of Village	Khasra /Plot Number	Area (in Hect.)
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
1	Gurda	472/1	0.008	1	Gurda	482/6	0.032
		466/2	0.105			482/4	0.214
		472/2	0.008			462/5	0.089
		467/1	0.129			462/6	0.012
		472/3	0.008			412	0.012
		466/3	0.081			452/2	0.137
		472/4	0.008			451/1	0.008
		473	0.097			421/3	0.032
		468/1	0.073			439	0.032
		462/4	0.097			441	0.016
		462/3	0.081			436	0.008
		462/2	0.105			442/1	0.134
		462/1	0.085			452/1	0.089
		482/5	0.049			453/1	0.069
		451/2	0.040			453/2	0.040
		434	0.121			377/2	
		364	0.174			378/1kha	0.271
		366	0.040			381/1	
		384/2	0.040			382	
		380	0.040			383	0.162
		474/1	0.162			378/1ka	0.008
		377/1	0.044			384/1	0.012
		381/2	0.032			374	0.105
		378/2	0.020			373	0.016

2	Mouhapali	41/6	0.405	2	Mouhapali	18/1	0.016
		41/7	0.061			18/2	
		41/16	0.180			17	0.263
		22/2	0.065			15/1	0.016
		22/1	0.138			12/4	0.364
		22/8	0.101			12/7	0.081
		22/6	0.089			12/6	
		22/5	0.210			15/2	
		44/2	0.182			16/2	0.131
		42/2	0.121			16/6	0.312
		5	0.364			9/3	0.061
3	Madanpur	214	0.367	3	Madanpur	241/1	0.032
		210/2	0.008			241/2	0.121
		211/2	0.040			251	0.421
		213/2	0.004			252/1	0.065
		212	0.283			253	0.283
		215/1	0.008			277/1	0.085
		211/1ka	0.114			276/2	0.356
		211/1kha	0.113			268/7	0.061
		211/1ga	0.113			275/1	0.230
		273/4ka	0.061			275/2	0.121
		210/1	0.250			274/1ga	0.028
		226/1	0.052			274/1kha	0.032
		229/4	0.089			270/1	0.331
		272/3	0.162			272/1	
		202/10	0.206			273/1	
		209/1ka	0.182			274/1ka	0.082
		209/1kha	0.061			274/2ka	0.069
		208/5	0.052			274/2ga	0.069
		228/1kha	0.190			225/2	0.072
		228/4	0.113			239	0.149
		228/3	0.311			240/1	0.162
		226/2	0.101			240/2	0.048
		229/3	0.092			240/3	0.170
		230/3				141	0.331
		236/2	0.193			238	0.202
		230				250	0.024
4	Dehjari	322/1	0.559	4	Dehjari	319/1	0.194
		322/2	0.081			319/7	0.049
		321	0.129			319/5	0.053
		319/4	0.202			319/11	0.161
		320/1	0.049			319/10	0.065
		320/3	0.008			319/15	0.061
		319/9	0.024				
5	Kharsiya	33/1ga	0.081	5	Kharsiya	23/2	0.166
		33/2	0.149			32/3	0.081
		33/11gha1	0.214			33/8	0.324
		33/12gha2	0.065			33/1ka	0.234
		33/13gha3	0.065			33/14 gha4	0.061

						33/1घ5gha5	0.061
6	Chodha	374/1	0.169	6	Chodha	398/3	0.024
		368/7	0.041			398/4	0.077
		373/7				398/6	0.036
		412/1	0.219			410/1	0.012
		374/3	0.218			401	0.320
		373/9	0.028			411/5	0.291
		376	0.178			408/1	0.045
		623/1	0.396			411/1	0.138
		377/1	0.016			408/3ka	0.050
		583/1	0.024			408/3kha	0.051
		582/3	0.113			411/3	0.129
		377/2	0.429			411/2	0.085
		378/1	0.202			417/3	0.021
		378/2	0.061			400	0.012
		396	0.016			618	0.057
		399	0.219			412/2	0.029
		409/3ka	0.263			413	0.012
		408/2	0.223			607/1	0.053
		585/2	0.162			606/2ka	0.050
		579/2				608	0.129
		582/1	0.202			606/1	0.008
		584				606/2kha	0.051
		397	0.097			619/1	0.291
		398/2	0.024			621/4	0.016
		398/5	0.024			620	0.016
		617/2	0.016			621/5	0.016
		621/3	0.097				
7	Bhalunara	55/1क ka	0.133	7	Bhalunara	23/1	0.016
		55/1,kha	0.101			24/1kha	0.049
		55/1gha	0.101			24/3	0.380
		55/1anga	0.162			25/5	0.088
		57				25/6	0.135
		58/1kha	0.154			32/1ga	0.020
		12/2	0.021			25/7	0.049
		58/1tha	0.413			25/8	0.049
		58/1ta	0.583			25/4	0.256
		54	0.097			27/4	
		49/4	0.121			27/5	0.271
		25/3	0.121			28/1	0.134
		32/1cha	0.170			29	0.049
		21/1	0.219			190/1	0.154
		16/1ga				191/3	0.061
		17/1	0.105			194/2	0.594
		18/1	0.202			195	0.032
		19/283	0.186			210	0.101
		251	0.101			209	0.028
		254	0.182			217/2	0.182

		49/3	0.032			217/1	0.021
		47/3	0.069			238/2ka	0.449
		16/2ka				238/1	0.121
		16/2ga	0.036			238/3	0.235
		16/1ga/4				240/1kha	0.142
		17/4	0.028			240/1 ¶ ga	0.101
		16/1ga				241/2	0.647
		17/1ga	0.053			241/5	0.049
		241/4	0.517			241/1	0.259
		245/2	0.024			241/6	0.057
		246	0.097			252/2	0.154
		241/3	0.283			253/1	0.032
		240/1gha	0.231			253/3	0.162
		252/5	0.129			252/1	0.138
		252/3	0.186			253/2	0.142
		253/5	0.166			253/4	0.089
		252/4	0.243				
8	Banipathar	249/1ga	0.093	8	Banipathar	148/1	0.069
		214/1/4&5				171/1	0.004
		214/2/4&5	0.239			171/5	0.162
		214/3/4&5				180/11	0.008
		215/4&5				170/3	0.012
		202/4	0.012			164	0.016
		214/1/1				159	0.023
		214/2/1	0.122			158/1	0.024
		214/3/1				163/1	0.04
		215/1				179/4	0.04
		202/1	0.105			149	0.049
		214/1/2				151	0.166
		214/2/2	0.065			143	0.016
		214/3/2				142	0.101
		215/2				17	0.077
						47/1	0.05
		214/1/3				47/2	0.008
		214/2/3	0.125			48	0.02
		214/3/3				14/1	
		215/3				14/2	0.008
		202/3	0.073			47/3	0.144
		216/1	0.028			16	0.344
		216/2	0.024			4/4	0.028
		217/1	0.016			4/2	0.04
		217/3	0.014			8	0.073
		217/4	0.057			612	0.045
		171/4	0.093			6/1	0.057
		180/1	0.174			11	0.059
		163/2	0.12			7	0.101
		217/2	0.008			10	117
		218/1	0.024			9/1	0.328
		195/6	0.036			9/2	0.214

		214/4	0.024			147/1	0.012
		214/5	0.008			209	0.024
		202/2	0.178			213/12	0.058
		613	0.045			213/13	0.028
		203/1	0.234			213/14	0.243
		203/4	0.061			152	0.097
		203/7	0.162			195/9	0.219
		210	0.04			195/3	0.024
		195/8	0.223			150/2	0.146
		195/4	0.02			171/2	0.024
		180/13	0.016			171/3	0.036
		195/7	0.105			146/1	0.146
		195/2	0.028				
9.	Bhelwadih	247	0.162	9.	Bhelwadih	353/2	0.083
		249				344/2	0.073
		246/1ka	0.25			344/3	0.073
		246/2ka/2	0.105			416/1ka/5	0.02
		246/2kha	0.081			315/2	0.364
		244	0.34			345	0.134
		243/4	0.343			337/1	0.012
		245/1ga	0.02			316/2kha	0.073
		242	0.189			346	0.134
		238/2	0.089			347	0.049
		237	0.004			348	0.049
		236/1	0.02			472	0.101
		236/2	0.061			315/4ka	0.093
		236/3	0.089			334	0.125
		235	0.024			314	0.053
		234	0.081			333/4	0.25
		233/1	0.041			335	0.04
		233/2	0.101			315/3	0.061
		233/3	0.012			315/6	0.072
		232	0.19			315/5	0.154
		231	0.028			315/1	0.222
		229	0.061			315/7	0.076
		142/2	0.028			315/4kha	0.032
		221/1	0.044			315/4ga	0.109
		427/1	0.032			467/1	0.032
		427/2	0.162			144/2	0.15
		428	0.126			469/1	0.081
		427/3	0.081			469/2	0.085
		336	0.072			470/4	
		418/1	0.024			471/4	0.073
		416/8	0.061			470/1	
		416/1ka/4	0.032			471/1	0.101
		427/4	0.08			470/3	
		427/5	0.032			471/3	0.073
		221/2	0.022			470/2	
		427/6	0.032			471/2	0.073

	221/3	0.022		470/5	
	427/7	0.038		471/5	0.032
	349	0.069		475	0.316
	430/3	0.049		476	
	430/1	0.008		474	0.101
	430/2	0.028		477/3	0.016
	412/1	0.242		478/3	
	316/1	0.652		455	0.287
	414	0.016		477/4	0.049
	412/2ka	0.036		478/4	
	412/2kha	0.036		486/2	0.109
	413	0.121		477/1	0.008
	350	0.016		478/1	
	394	0.218		454/3	0.04
	398	0.299		454/4	0.05
	399	0.004		454/5	0.045
	213	0.028		454/6	0.04
	397/3	0.032		139/2	0.024
	397/1	0.081		439	0.607
	210/2ka	0.024		440/2	0.053
	211/2ka	0.024		430/1	0.008
	210/3	0.04		416/1ka1	0.094
	211/3	0.016		416/4kha	0.15
	212	0.328		416/1kha	0.134
	214	0.04		416/1ga	0.166
	221/4	0.045		416/1ka/2	0.02
	221/5	0.045		142/1	0.04
	220	0.036		416/4ka	0.194
	219	0.121		140/2	0.202
	353/4	0.053		140/1	0.109
	331/1	0.04		141/1	0.109
	339/1	0.056		139/1	0.008
	341/2	0.089		143/2	
	342/2	0.045		145/1	0.186
	339/3	0.073		146/1	0.093
	343/1	0.053		211/1	0.073
	341/1	0.057		147/3	0.057
	341/3	0.064		144/1	0.028
	342/1	0.068		142/4	0.156
	343/2	0.02		353/3	0.032
	353/1	0.061		344/1	0.073

[F. No. 2012/Infra./12/5/Part-I]

NAVIN TANDON, General Manager, S. E. C. Railway, Bilaspur